**Zapytanie cenowe**

W związku z przygotowaniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zwracamy się z wnioskiem o określenie możliwości realizacji oraz podanie **ceny szacunkowej** przedmiotu zamówienia wyspecyfikowanego w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

**Niniejszego zapytania proszę nie traktować jako zapytania cenowego  
w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych*.**

**Specyfikacja**

Nazwa przedmiotu zamówienia:

**Przeglądy serwisowe sprężarek**

**Przegląd serwisowy sprężarek – WT Oleśnica**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | | **Stawka VAT%** | | **Wartość brutto [zł]** | |
| 1 | Kompresor śrubowy SK-22 | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| 2 | Kompresor śrubowy FIAC CRS-15 | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| 3 | Agregat sprężarkowy WAN-K | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| 4 | Agregat sprężarkowy WAN AW | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| 5 | Sprężarka śrubowa Walter SKTG 7,5-15 | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **Razem:** | | | | | |  | | **X** | |  |

**Przegląd serwisowy sprężarek – Skład Milicz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | | **Stawka VAT%** | | **Wartość brutto [zł]** | |
| 1 | Agregat sprężarkowy typu 3JW60 | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| 2 | Sprężarka tłokowa METABO Mod. MEGA 350-100W | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| 3 | Agregat sprężarkowy WAN - CE | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **Razem:** | | | | | |  | | **X** | |  | |

**Przegląd serwisowy sprężarek– Skład MSS Polska Nowa Wieś**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | | **Stawka VAT%** | | **Wartość brutto [zł]** | |
| **1** | Sprężarka tłokowa AIRPRESS | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **2** | Sprężarka tłokowa | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **3** | Sprężarka tłokowa BALMA | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **4** | Sprężarka tłokowa GudePol | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **5** | Sprężarka tłokowa CELPA Łambinowice | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **6** | Sprężarka tłokowa Metabo | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **7** | Sprężarka tłokowa KOMNIMO | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **8** | Sprężarka tłokowa VERKE | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **9** | Sprężarka tłokowa Metabo | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **10** | Sprężarka tłokowa Metabo | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **11** | Sprężarka do ładowania butli | 1 | szt. |  |  | | 23 % | |  | |
| **Razem:** | | | | | |  | | **X** | |  | |
| **Przegląd serwisowy sprężarek – Skład Krapkowice**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | | 1 | Zbiornik stały sprężonego powietrza WAN-CE | 2 | szt. |  |  | 23 % |  | | 2 | Zbiornik stały sprężonego powietrza typ C 200X | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 3 | Zbiornik stały sprężonego powietrza typ CQ 102X | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | **RAZEM:** | | | | |  | **X** |  |   **Przegląd serwisowy sprężarek – RWT Jastrzębie**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | | 1. | Agregat sprężarkowy S 500/07/380A | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 2. | Sprężarka powietrza 900/270 PION | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 3. | Sprężarka śrubowa Walter SK 37/10 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 4. | Sprężarka śrubowa Walter SK 55/8K | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 5. | Sprężarka śrubowa Walter SK 30/10 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 6. | Agregat sprężarkowy WAN-K | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 7. | Agregat sprężarkowy WAN-NK-30A | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 8. | Agregat sprężarkowy WAN-ED | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 9. | Kompresor tłokowy GGA 610 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 10. | Kompresor HL 425/50 3 KM 50 litrów | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 11. | Agregat sprężarkowy WAN-NK 60 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 12. | Sprężarka śrubowa AIRTOWER 11 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 13. | Kompresor HK 425/100 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 14. | Sprężarka MCH6-EM | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 15. | Sprężarka śrubowa HAFNER KSA11-10 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | **RAZEM:** | | | | |  | **X** |  |   **Przegląd serwisowy sprężarek – Skład Jastrzębie**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | | 1 | Agregat sprężarkowy WAN-K | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 2. | Agregat sprężarkowy  2-2-3-02 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 3. | Kompresor powietrza  HMJ-30100  100L 2.2KW | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 4. | Sprężarka powietrza  WAN-CE  2-2-3-03 | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | 5. | Agregat sprężarkowy WAN NK 40A | 1 | szt. |  |  | 23 % |  | | **RAZEM:** | | | | |  | **X** |  |   **Przegląd serwisowy sprężarek – Skład Potok**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | | 1 | SPRĘŻARKA TŁOKOWA /POWIETRZA/ NF 200X  TYP – PROFI 515-11/200 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | 2 | KOMPRESOR TŁOKOWY KK 260/50  Typ RAPTOR 50 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **RAZEM:** | | | | |  | **X** |  |   **Przegląd serwisowy sprężarek – Skład Duninów**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | | **1** | Kompresor tłokowy nr fabryczny 1600 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **2** | Kompresor Balmo Syrio LT24 2,0kM 220 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **3** | Kompresor tłokowy nr fabryczny 2079334/276 | **1** |  |  |  | 23 % |  | | **RAZEM:** | | | | |  | **X** |  |  |  | 23 % |   **Przegląd serwisowy sprężarek– Skład Nowogród Bobrzański**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | | **1** | Agregat sprężarkowy  WAN-AW S1P-135 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **2** | Agregat sprężarkowy MARINER 320E | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **3** | Agregat sprężarkowy  120-30M3/H | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **4** | Agregat sprężarkowy  WAN-NK 60 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **5** | Sprężarka śrubowa DMD 150 CRD | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **6** | Agregat sprężarkowy  WAN-K | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **7** | Zbiornik stały - ZS sprężonego powietrza  CQ100X  (kompresor spalinowy wchodzi w skład: Urządzenie do czyszczenia lufy VTB 125mm - 4933PL1350687) | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **8** | Sprężarka śrubowa AIRPOL K7 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **9** | Kompresor śrubowy GUDEPOL GDSCI 15 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **10** | Sprężarka  MK103-150-3T | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **RAZEM:** | | | | |  | **X** |  |   **Przegląd serwisowy sprężarek – WT Krosno Odrzańskie**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | | **1** | Agregat sprężarkowy  WAN-AW S1P-135 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **2** | Agregat sprężarkowy MARINER 320E | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **3** | Agregat sprężarkowy  120-30M3/H | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **4** | Agregat sprężarkowy  WAN-NK 60 | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **5** | Sprężarka śrubowa DMD 150 CRD | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **6** | Agregat sprężarkowy  WAN-K | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **7** | Zbiornik stały - ZS sprężonego powietrza  CQ100X  (kompresor spalinowy wchodzi w skład: Urządzenie do czyszczenia lufy VTB 125mm - 4933PL1350687) | **1** | szt. |  |  | 23 % |  | | **8** | Sprężarka śrubowa AIRPOL K7 | **1** | szt. |  |  |  |  | | **9** | Kompresor śrubowy GUDEPOL GDSCI 15 | **1** | szt. |  |  |  |  | | **10** | Sprężarka  MK103-150-3T | **1** | szt. |  |  |  |  | | **RAZEM:** | | | | |  | **X** |  | | | | | | | | | | | | |

**Przegląd serwisowy sprężarek– Skład Wędrzyn**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** | |
| 1 | Sprężarka powietrza PROFI 515-11-200 | 1 | szt. |  |  | | 23 % |  |
| 2 | Sprężarka powietrza WD53 | 1 | szt. |  |  | | 23 % |  |
| **RAZEM:** | | | | |  | | **X** |  |

**Przegląd serwisowy sprężarek – Skład Radnica**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** |
| 1 | Kompresor tłokowy KK 260/50 | 1 | szt. |  |  | 23% |  |
| 2 | Sprężarka powietrza WD-53 | 1 | szt. |  |  | 23% |  |
|  | **RAZEM:** | | | |  |  |  |

**Przegląd serwisowy sprężarek – Skład Skwierzyna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość planowana przeglądów** | **j.m.** | **Cena jednostkowa przeglądu netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Stawka VAT%** | **Wartość brutto [zł]** |
| **1** | Agregat sprężarkowy powietrza WAN-NK 30A | 1 | szt. |  |  | 23% |  |
| **2** | Agregat sprężarkowy powietrza WAN- NK 30A | 1 | szt. |  |  | 23% |  |
| **3.** | Agregat sprężarkowy WAN-AW | 1 | szt. |  |  | 23% |  |
|  | **RAZEM:** | | | |  |  |  |

**Łączna kwota: ……………netto,………………..brutto.**

Dodatkowy opis przedmiotu zamówienia:

**DANE SPRĘŻAREK ZAKRES USŁUG SERWISOWYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa sprzętu* | *Typ sprzętu* | *Rok produkcji* | *Zakres wykonywanych czynności podczas przeglądu* |
| **WT Oleśnica** | | | | |
| 1 | Kompresor śrubowy | SK-22 | 2007 | przegląd, konserwacja, |
| 2 | Kompresor śrubowy | FIAC CRS-15 | 2005 | Czyszczenie zbiornika powietrza, przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| 3 | Agregat sprężarkowy | WAN-K | 1998 | Czyszczenie zbiornika powietrza, przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| 4 | Agregat sprężarkowy | WAN AW | 1998 | Czyszczenie zbiornika powietrza, przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| 5 | Sprężarka śrubowa Walter | SKTG 7,5-15 | 2006 | Czyszczenie zbiornika powietrza, przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| **Skład Milicz** | | | | |
| **1** | Agregat sprężarkowy | 3JW60 | 1978 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| **2** | Sprężarka tłokowa | METABO  Mod. MEGA 350-100W | 2014 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| **3** | Agregat sprężarkowy | WAN - CE | 1987 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| **Skład MSS Polska Nowa Wieś** | | | | |
| **1** | Sprężarka tłokowa AIRPRESS | LM 50/350 | 2012r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **2** | Sprężarka tłokowa | GG 510 | 2015r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **3** | Sprężarka tłokowa BALMA | LT 150 | 2010r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **4** | Sprężarka tłokowa GudePol | GD 38-200-475 | 2006r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **5** | Sprężarka tłokowa CELPA Łambinowice | WAN-CE | 1987r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **6** | Sprężarka tłokowa Metabo | LT 150 | 2006r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **7** | Sprężarka tłokowa KOMNIMO | WAN-ED | 2001r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **8** | Sprężarka tłokowa VERKE | W-0.36/8 150L | 2018r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **9** | Sprężarka tłokowa Metabo | BASIC 250-50W | 2015r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **10** | Sprężarka tłokowa Metabo | BASIC 250- 50W | 2015r | Wymiana filtra, wymiana oleju, przegląd paska klinowego |
| **11** | Sprężarka do ładowania butli | AK150 | 1985r | Wymiana oleju (Superol SAE 50), wymiana żelu krzemionkowego w osuszaczu, przegląd pasków klinowych |
| **12** | Sprężarka do ładowania butli | AS150 | 1988r | Wymiana oleju (Superol SAE 50), wymiana żelu krzemionkowego w osuszaczu, przegląd pasków klinowych |
| **Skład Krapkowice** | | | | |
| 1 | Zbiornik stały sprężonego powietrza | WAN - CE | 1984 | Wymiana oleju, |
| 2 | Zbiornik stały sprężonego powietrza | WAN -CE | 1988 | Wymiana oleju, |
| 3 | Zbiornik stały sprężonego powietrza | C-200X | 2003 | Wymiana oleju, |
| 4 | Zbiornik stały sprężonego powietrza | CQ-102X | 2011 | Wymiana oleju, |
| **RWT Jastrzębie** | | | | |
| 1. | Agregat sprężarkowy | S 500/07/380A | 1999 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów ,oleju, wymiana separatorów filtrów, sprawdzenie szczelności i poprawności działania. |
| 2. | Sprężarka powietrza | 900/270 PION | 1999 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 3. | Sprężarka śrubowa | Walter SK 37/10 | 2008 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów oleju, wymiana separatorów filtrów, przegląd osuszacza i wymiana filtrów osuszacza, spr. elektryczności i napięcia pasów oraz sprawdzenie szczelności i poprawności działania. |
| 4. | Sprężarka śrubowa | Walter SK 55/8K | 2008 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju, wymiana separatorów filtrów, przegląd osuszacza i wymiana filtrów osuszacza oraz sprawdzenie szczelności i poprawności działania. |
| 5. | Sprężarka śrubowa | Walter SK 30/10 | 2010 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju, wymiana separatorów filtrów, przegląd osuszacza i wymiana filtrów osuszacza oraz sprawdzenie szczelności i poprawności działania. |
| 6. | Agregat sprężarkowy | WAN-K | 1988 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 7. | Agregat sprężarkowy | WAN-NK 30 A | 2002 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju, wymiana separatorów filtrów. |
| 8. | Agregat sprężarkowy | WAN-ED | 2001 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 9. | Kompresor tłokowy | GGA 610 | 2011 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 10. | Kompresor | HL 425/50 3 KM 50 litrów | 2012 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 11. | Agregat sprężarkowy | WAN-NK 60 | 2002 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju, wymiana separatora, czyszczenie chłodnicy, sprawdzenie szczelności. |
| 12. | Sprężarka śrubowa | AIRTOWER | 2005 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 13. | Kompresor | HK 425/100 | 2009 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 14. | Sprężarka | MCH6-EM | 2018 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 15. | Sprężarka śrubowa HAFNER | KSA11-10 | 2016 r. | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju, wymiana separatorów filtrów, przegląd osuszacza i wymiana filtrów osuszacza oraz sprawdzenie szczelności i poprawności działania. |
| **Skład Jastrzębie** | | | | |
| 1. | Agregat sprężarkowy | WAN-K | 1987 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów oleju. |
| 2. | Agregat sprężarkowy | 2-2-3-02 | 2008 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów oleju. |
| 3. | Kompresor powietrza | HMJ-30100  100L 2.2KW | 2007 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów oleju. |
| 4. | Sprężarka powietrza | WAN-CE 2-2-3-03 | 1973 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów oleju. |
| 5. | Agregat sprężarkowy | WAN NK 40A | 2002 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów oleju. |
| **Skład Potok** | | | | |
| 1 | Sprężarka powietrza | PROFI 515  NF 200X | 2006 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju, , manometr, szybkozłącze (3 szt.) |
| 2 | Sprężarka powietrza | KK 260/50 RAPTOR 50 | 2009 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju, szybkozłącze. |
| **Skład Duninów** | | | | |
| 1 | Kompresor tłokowy | KK540/200 | 2007 | Przegląd serwisowy |
| 2 | Kompresor | BALMO SYRIO LT24 AIREX 0426 | 1998 | Przegląd serwisowy |
| 3 | Kompresor tłokowy | GG 600 | 2018 | Przegląd serwisowy |
| **Skład Nowogród Bobrzański** | | | | |
| 1 | Kompresor tłokowy | KK245/50 | 2009 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 2 | Kompresor sprężarkowy | KUPCZYK KK600/500 | 1987 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 3 | Sprężarka zbiornik powietrza | WAN CE 2-3-03 | 2007 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 4 | Sprężarka zbiornik powietrza | W-CF | 1982 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 5 | Sprężarka zbiornik powietrza | PROFI 515-11-200 | 2006 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 6 | Sprężarka zbiornik powietrza | WAN-AW | 1981 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 7 | Kompresor tłokowy | GG-610 | 2011 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| 8 | Sprężarka tłokowa | HD 40-90-510/230 | 2021 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju. |
| **WT Krosno Odrzańskie** | | | | |
| 1. | Agregat sprężarkowy WAN-AW | S1P-135 | 1987 | Wymiana oleju, filtrów (powietrza, oleju), wymiana pasków klinowych. |
| 2. | Agregat sprężarkowy MARINER | 320E | 2012 | Wymiana oleju, filtrów, pasków klinowych, sprawdzenie zaworów, wymiana filtra powietrza nr 061686 |
| 3. | Agregat sprężarkowy | 120-30M3/H | 2001 | Wymiana oleju, filtrów, pasków klinowych, sprawdzenie kół pasowych, sprawdzenie zaworów spustowych ciśnienia, przegląd sterowania elektrycznego |
| 4. | Agregat sprężarkowy | WAN-NK 60 | 2008 | Wymiana oleju, filtra oleju, powietrza, wkładu filtracyjnego dokładnego oddzielacza oleju, wymiana pasów przekładni pasowej, czyszczenie chłodnicy, smarowanie łożysk, wymiana uszczelnienia wału, dokręcenie zacisków przewodów elektrycznych, zresetowanie nastawy liczników oraz ustawienie nowych nastaw wg. planu czynności konserwacyjnych. |
| 5. | Sprężarka śrubowa | DMD 150 CRD | 2011 | Osuszacz ziębniczy:  - sprawdzenie prawidłowości działania układów odprowadzania skroplin. - czyszczenie skraplacza,  - wymiana filtra mechanicznego,  - sprawdzenie szczelności, napełnienie środkiem chłodniczym R 134A lub R 404A.  Wymiana oleju, filtra oleju, filtra powietrza, wymiana wkładu filtracyjnego dokładnego oddzielacza oleju, wymiana pasów przekładni pasowej, smarowanie łożysk, wymiana uszczelnienia wału, dokręcenie zacisków przewodów elektrycznych, zresetowanie nastawy liczników oraz ustawienie nowych nastaw wg. planu czynności konserwacyjnych. |
| 6. | Agregat sprężarkowy | WAN-K | 1995 | Przegląd i obsługa |
| 7. | Zbiornik stały - ZS sprężonego powietrza  (kompresor spalinowy wchodzi w skład: Urządzenie do czyszczenia lufy VTB 125mm - 4933PL1350687) | CQ100X | 2011 | Wymiana zestawu serwisowego, sprawdzenie naciągu pasków klinowych, czyszczenie żeber chłodnicy oleju, sprawdzenie łączników ciśnieniowych, sprawdzenie zaworu zwrotnego, sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa. |
| 8. | Sprężarka śrubowa | AIRPOL K7 | 2007 | Wymiana filtra oleju, wymiana oleju, sprawdzenie różnicy ciśnień, wymiana filtra powietrza, wymiana filtra końcowego separatora wilgoci, czyszczenie żeber chłodnicy. |
| 9. | Kompresor śrubowy GUDEPOL | GDSCI 15 | 2005 | Przegląd i obsługa |
| 10. | Sprężarka powietrza | MK103-150-3T | 2005 | - Wymiana oleju (olej do sprężarek tłokowych typ L-DAA 100 lub zamiennik SAE 15W/40,  - wymiana filtra powietrza,  - sprawdzenie poprawności działania reduktora powietrza, - wymiana paska klinowego |
| **Skład Radnica** | | | | |
| 1 | Kompresor tłokowy | KK 260/50 | 2010 | Przegląd, konserwacja, wymiana oleju oraz filtra powietrza |
| 2 | Sprężarka powietrza | WD-53 | 1982 | Przegląd, konserwacja, wymiana oleju, wymiana filtrów powietrza |
| **Skład Wędrzyn** | | | | |
| 1 | Sprężarka powietrza | PROFI 515-11-200 | 2006 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| 2 | Sprężarka powietrzna | WD-53 | 1982 | Przegląd, konserwacja, wymiana oleju. |
| **Skład Skwierzyna** | | | | |
| 1 | Sprężarka, zbiornik powietrza | Agregat sprężarkowy powietrza WAN-NK 30A | 2008 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| 2 | Sprężarka, zbiornik powietrza | Agregat sprężarkowy WAN-NK 60 | 2008 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |
| 3. | Sprężarka, zbiornik powietrza | Agregat sprężarkowy WAN-AW | 1981 | Przegląd, konserwacja, wymiana filtrów, oleju |

***Przegląd sprężarki (agregatu/kompresora) śrubowej wraz z osprzętem (osuszacze, zbiorniki):***

- wymiana zestawu serwisowego,

- ogólna ocena stanu technicznego sprężarki,

- sprawdzenie naciągu pasów klinowych w razie potrzeby naprężenie, temperatury pracy,

- czyszczenie żeber chłodnicy oleju i powietrza,

- sprawdzenie poprawności działania łącznika ciśnieniowego ,

- sprawdzenie poprawności działania zaworu zwrotnego,

- sprawdzenie poprawności działania czujnika minimalnego ciśnienia,

- sprawdzenie stanu zaworu bezpieczeństwa,

\* w przypadku przeglądu sprężarki śrubowej WALTER typu SK 55/8K dodatkowo wymianie podlegają wkłady do osuszacza VT 630 typu FT P(X) 120 (2 szt.)

**- wykonanie pomiaru grubości ścianek urządzenia, jeśli jest wymagany.**

Zakładane warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: **do 30.09.2022 r.**

Sposób i miejsce realizacji zamówienia: **w siedzibie Użytkowników urządzeń, zgodnie z załączoną specyfikacją**

Forma i termin płatności: **do 30 dni od realizacji dostawy i dostarczenia kompletu dokumentów**

Gwarancja: **12 miesięcy**

Uwagi: ……………………..……......…………………..…………………….…………

*Miejscem podpisania umowy jest siedziba 4. Regionalnej Bazy Logistycznej w miejscowości Wrocław, a datą zawarcia umowy jest data złożenia podpisu przez Komendanta.*